1/1 WPAT - (C) Derwent

AN - 1993-305462 [39]

XA - C1993-135870

XP - N1993-234972

TI - Process oils of specified poly:cyclic aromatic content - used in the manufacture of elastomers, partic. rubber tyres, and in printing ink industry

DC - A60 G02 H08 Q11

PA - (BRPE ) BP FRANCE

IN - BLANCHARD X; GADENNE S; LAMBERT D

NP - 1

NC - 1

A1 19930702 DW1993-39 C10M-101/00 34p \* PN - FR2685705 AP: 1991FR-0016291 19911230

PR - 1991FR-0016291 19911230

IC - C10M-101/00 B29D-030/00 B60C-001/00 C09D-011/00

- FR2685705 A Process oils which have a polycyclic aromatic content (PCA) less than 3% and having the following characteristics: Kinematic viscosity at 100 deg.C 15-37 mm2/5. Aniline Pt. = 65-105 deg.C; Viscosity-gravity constant (VGC) = 0.845-0.900; and Aromatic cpds. = 20-75% are claimed.

- Also claimed is the prepn. of these prods. by mixt. of base lubric and use as process oils and additives.

- USE - The oils are suitable for use in the rubber tyre and printing ink industries, and are also used as additives with de-watering and anti-rust properties, and as diluents for polymers. (Dwg.0/0)

MC - CPI: A08-S A12-T01 G02-A04A H08-D

UP - 1993-39

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(21) N° d'enregistrement national :

91 16291

(51) Int CI5 : C 10 M 101/00, C 09 D 11/00, B 29 D 30/00, B 60 C

(12)

# **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

Α1

- (22) Date de dépôt : 30.12.91.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s) : Société Anonyme dite: BP FRANCE
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 02.07.93 Bulletin 93/26.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche: Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): Blanchard Xavier, Gadenne Sophie et Lambert Didier.
- (73**) Titulaire(s**) :
- 74 Mandataire : Bureau D.A. Casalonga Josse.

- (54) Hulles de procédé.
- (57) Ces hulles de procédé présentent les caractéristiques physiques et chimiques ci-après.

Viscosité cinématique à 100°C

15-37 mm 1/4

Point d'aniline

65-105°C

Constante de viscosité densité (VGC)

0,845-0,900

Teneur en polycycliques aromatiques

< 3% en poids

Composés aromatiques

20-75% en poids

### HUILES DE PROCEDE.

L'invention a pour objet des huiles de procédé.

On entend par huiles de procédé des huiles utilisées comme agent chimique dans un procédé de fabrication, ou qui entrent dans certaines fabrications comme constituants.

Les huiles de procédé selon l'invention, dénommées ENERTHENE (marque déposée) conviennent pour le travail des élastomères, notamment dans la fabrication des pneumatiques. Elles conviennent également pour la fabrication d'encres, notamment d'encres d'imprimerie.

D'autres utilisations des huiles du procédé selon l'invention sont la dilution des polymères, additifs pour lubrifiants, agents hydrofuges, antirouille, etc.

Pour convenir à ces utilisations, les huiles de procédé doivent présenter des caractéristiques chimiques et physiques particulières.

Parmi les caractéristiques chimiques importantes des huiles de procédé, on peut citer la viscosité cinématique à 100°C, le point d'aniline, la constante viscosité/densité (en anglais "Viscosity/gravity constant) (VGC), la répartition des constituants en hydrocarbures saturés, en composés polaires et en composés aromatiques et plus particulièrement la teneur en composés aromatiques et en polycycliques aromatiques (PCA). La détermination de la répartition en composés saturés, polaires et aromatiques est faite d'après la norme américaine ASTM D-2007. Cette détermination comprend la lixiviation de l'huile par du n-pentane, suivie de l'adsorption d'abord par de l'argile adsorbant puis par du gel de silice.

On entend par composés polaires les matières retenues sur l'argile adsorbant, dans des conditions déterminées. Ce sont des composés à plusieurs noyaux, comprenant un ou plusieurs hétérocycles renfermant du soufre ou de l'azote ou de l'oxygène.

On entend par composés aromatiques les matières non retenues par l'argile adsorbant, mais retenues sur le gel de silice, dans des conditions déterminées. Ce sont des composés à plusieurs noyaux ne renfermant pas d'hétérocycles.

35

30

5

10

15

20

25

On entend par hydrocarbures saturés les matières non retenues, ni par l'argile adsorbant, ni par le gel de silice, dans des conditions déterminées. Ce sont des paraffines comme l'hexane, des naphtènes comme le cyclohexane, des alkylnaphtènes ou composés similaires.

5

On entend par hydrocarbures aromatiques polycycliques (PCA) les hydrocarbures aromatiques et leurs dérivés renfermant du soufre ou de l'azote et comprenant trois ou plus de trois noyaux condensés. Ces noyaux peuvent être substitués par des chaînes courtes alkyle ou cycloalkyle. La détermination de la teneur en PCA se fait d'après la norme IP 346 de l'Institut de Petrole britannique.

Les PCA sont considérés comme pouvant présenter un certain effet cancérigène et il y a par conséquent intérêt à limiter la teneur en PCA. Les huiles de procédé selon l'invention renferment une teneur en PCA inférieure à 3% en poids du poids total de l'huile.

15

10

D'autres caractéristiques importantes des huiles de procédé sont la viscosité cinématique à 40°C, le point éclair, le point d'écoulement, l'indice de réfraction, l'indice de réfraction théorique à la densité zéro, la teneur en soufre et la densité ou masse volumique.

20

La masse volumique est déterminée par la norme française T60101. Les viscosités cinématiques sont déterminées selon la norme française T60100. Le point éclair est déterminé d'après la norme française T60118. Le point d'aniline est déterminé d'après la norme française M07021. Le point d'écoulement est déterminé d'après la norme française T60105. L'indice de réfraction est déterminé d'après la norme française T60212.

25

L'indice de réfraction théorique à la densité zéro (RI) est déterminé d'après la norme américaine ASTM D2159.

La constante viscosité densité (viscosity gravity constante) (VGC) est déterminée d'après la norme américaine ASTM 2501.

30

35

La teneur en soufre est déterminée selon la norme française T07053.

La présente invention a pour objet des huiles de procédé, dénommées ENERTHENE, qui se distinguent (i) par des caractéristiques chimiques et physiques spécifiques, convenant pour leur utilisation dans l'industrie des pneumatiques et des encres d'imprimerie, et (ii) par une teneur en PCA inférieure à 3% en poids.

D'autres objets de l'invention apparaîtront à la lecture de la description et des exemples.

Les caractéristiques physiques et chimiques des huiles de procédé selon l'invention sont représentées sur le tableau 1.

# TABLEAU 1

10	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair	0,910-0,965 150-1200 mm <sup>2</sup> /s .15-37 mm <sup>2</sup> /s > 220°C 65-105°C
	Point d'aniline Point d'écoulement	< -9°C
	Indice de réfraction	1,51-1,54
15	Indice de réfraction théorique à la densité zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids	1,03-1,07 0,845-0,900 <4%
20	Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	<3%
	Nature chimique des constituants % poids	25-65 %
	Hydrocarbures saturés	0-20 %
25	Composés polaires Composés aromatiques	20-75 %

Des huiles de procédé, dénommées ENERTHENE 317, qui conviennent pour différentes utilisations, notamment pour la fabrication des pneus et des encres d'imprimerie, présentent les caractéristiques physiques et chimiques mentionnées sur le tableau 2.

5	TABLEAU 2	
10	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Indice de réfraction théorique à la densité	0,930-0,950 150-400 mm <sup>2</sup> /s 15-22 mm <sup>2</sup> /s > 220°C '75-85°C < -3°C 1,51-1,53
15	zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques	1,03-1,06 0,850-0,880 <4%
20	(PCA) % en poids  Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	25-65 % 0-10 % 40-75 %

D'autres huiles de procédé, dénommées ENERTHENE 327, donnent de bons résultats dans la fabrication des caoutchoucs. Leurs caractéristiques physiques et chimiques figurent sur le tableau 3.

#### TABLEAU 3 5 0,910-0,940 Masse volumique à 15°C $400-650 \,\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$ Viscosité cinématique à 40°C $25-32 \, \text{mm}^2/\text{s}$ Viscosité cinématique à 100°C > 270°C Point éclair 95-105°C Point d'aniline 10 < -9°C Point d'écoulement 1,51-1,53 Indice de réfraction à 20°C Indice de réfraction théorique à la densité 1,03-1,07 zéro (RI) 0,845-0,855 Constante viscosité densité (VGC) 15 <3% Soufre % en poids Polycycliques aromatiques <2% (PCA) % en poids Nature chimique des constituants % poids 20 35-55 % Hydrocarbures saturés 0-10 % Composés polaires 40-70 % Composés aromatiques

Les huiles de procédé, dénommées ENERTHENE 424, conviennent pour différentes utilisations, notamment pour la fabrication des encres d'imprimerie. Leurs caractéristiques physiques et chimiques sont résumées sur le tableau 4.

	1C3umoos 52	
5	TABLEAU 4	
10	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Indice de réfraction théorique à la densité	0,930-0,960 400-600 mm <sup>2</sup> /s 22-27 mm <sup>2</sup> /s > 270°C · 72-82°C < -3°C 1,51-1,54
15	zéro (RI)	1,04-1,07 0,870-0,885
	Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids	< 3,5%
	Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	<3%
20	Nature chimique des constituants % poids	
	Hydrocarbures saturés	25-50 %
	•	5-20 %
	Composés polaires Composés aromatiques	40-75 %

Les huiles de procédé, dénommées ENERTHENE 428, conviennent pour différentes applications, y compris la fabrication des pneus. Leurs caractéristiques physiques et chimiques sont résumées sur le tableau 5.

5	TABLEAU 5	
10	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Indice de réfraction théorique à la densité	0,945-0,965 650-900 mm <sup>2</sup> /s 25-33 mm <sup>2</sup> /s > 220°C .65-85°C < -3°C 1,52-1,54
15	zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC)	1,04-1,07 0,880-0,900 < 4 %
	Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	< 3 %
20	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	55-65 % 5-20 % 20-50 %

Les huiles de procédé, dénommées ENERTHENE 432, donnent de bons résultats pour différentes applications, notamment pour la fabrication des pneus. Leurs caractéristiques physiques et chimiques sont résumées dans le tableau 6.

5	TABLEAU 6	
10	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement	0,935-0,965 650-1200 mm <sup>2</sup> /s 27-37 mm <sup>2</sup> /s > 290°C ·76-86°C < -9°C 1,52-1,54
15	Indice de réfraction à 20°C Indice de réfraction théorique à la densité zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques	1,04-1,07 0,870-0,900 < 4 % < 3 %
20	(PCA) % en poids  Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	25-65 % 5-20 % 30-75 %

L'invention a également pour objet le procédé de préparation des huiles de procédé ENERTHENE selon l'invention. Ces huiles peuvent être préparées par mélange, à partir d'huiles lubrifiantes de base, provenant du traitement des résidus de distillation atmosphérique et sous vide.

Les huiles de base préférées pour servir de matière de départ à la production des huiles du procédé ENERTHENE, sont les suivantes.

# FILTRAT MOYEN Bright stock (FMBS)

5

10

15

C'est une base de lubrifiant à haute viscosité, obtenue à partir d'un résidu sous vide désasphalté au solvant et plus particulièrement au propane, recevant ensuite un traitement d'extraction des composés aromatiques au solvant et plus particulièrement au furfural, suivi d'un déparaffinage au solvant et plus particulièrement avec des alkyles cétones telles que la méthylisobutylcétone (MiBC).

Ses caractéristiques physiques et chimiques figurent sur le tableau 7.

# TABLEAU 7

# Caractéristiques des bases dénommées FILTRAT MOYEN BS

5	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline	0,92-0,94 500-800 mm <sup>2</sup> /s 20-40 mm <sup>2</sup> /s > 220°C 90-110°C < -3°C
10	Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	1,50-1,52 0,840-0,860 <3 %
15	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	30-55 % 0-10 % 40-70 %

# FILTRAT MOYEN 80 (FM 80)

5

10

C'est une base de lubrifiant à haute viscosité, obtenue à partir d'un distillat sous vide, dont on fait varier le point de coupe en fonction de l'origine du résidu atmosphérique. Le distillat d'une viscosité d'environ 14,5 cSt à 100°C est ensuite traité au solvant et plus particulièrement au furfural pour en extraire les composés aromatiques, puis il est déparaffiné au solvant et plus particulièrement avec des alkyles cétones.

Ses caractéristiques physiques et chimiques figurent sur le tableau 8.

# TABLEAU 8

15 20	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	0,91-0,93 140-200 mm <sup>2</sup> /s 10-20 mm <sup>2</sup> /s > 220°C 80-95°C < -3°C 1,49-1,52 0,840-0,860 < 3 % < 2 %
25	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	35-55 % 0-10 % 40-70 %

# EXTRAIT Bright stock (XTBS)

5

C'est un extrait de haute viscosité obtenu à partir d'un résidu sous vide, désasphalté au solvant et plus particulièrement au propane, traité ensuite au solvant et plus particulièrement au furfural pour en extraire les composés aromatiques, sans déparaffinage.

Ses caractéristiques physiques et chimiques figurent sur le tableau 9.

#### TABLEAU 9

	<del></del>	
10	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids	0,99-1,02 80-150 mm <sup>2</sup> /s > 220°C 30-60°C < 12°C 1,55-1,58 0,920-0,96 < 5 %
20	Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	< 10 %
20	Nature chimique des constituants % poids	
	Hydrocarbures saturés Composés polaires Composés aromatiques	5-25 % 5-20 % 50-90 %

Les ENERTHENE 317 peuvent être obtenus par mélange binaire de XTBS et de FM80, dans une proportion de 60 à 90% en poids et de préférence entre 75 et 85% en poids de FM80 et de 10 à 40% et de préférence entre 15 et 25% en poids de XTBS.

5

Les ENERTHENE 327 peuvent être obtenus par mélange binaire de 10 à 40% et de préférence entre 15 et 25% en poids de FM80 et de 60 à 90% en poids et de préférence entre 75 et 85% en poids de FMBS.

Les ENERTHENE 428 peuvent être obtenus par mélange binaire de 40 à 70% et de préférence entre 50 et 60% en poids de FM80 et de 30 à 60% en poids et de préférence entre 40 et 50% en poids de XTBS.

10

Les ENERTHENE 424 peuvent être obtenus par inélange ternaire - de 45 à 75% en poids et de préférence entre 50 et 65% en poids de FM80;

15

- de 5 à 25% et de préférence entre 5 et 20% en poids de FMBS; et
  de 15 à 45% et de préférence entre 20 et 35% en poids de XTBS.
  Les ENERTHENE 432 peuvent être obtenus par mélange ternaire
- de 10 à 45% et de préférence entre 20 et 35% de FM80;
- de 25 à 65% et de préférence entre 35 et 50% de FMBS;
- de 5 à 50% et de préférence de 20 à 35% en poids de XTBS.

20

Il est également possible de préparer les ENERTHENE 424 et 432 par mélange binaire en évitant l'utilisation d'extrait d'XTBS. Dans ce cas, on utilise comme matière de départ les bases FM80 alourdies (FM80A) et FMBS alourdies (FMBSA).

25

Ces bases alourdies sont obtenues en modifiant les conditions opératoires lors du procédé d'extraction au solvant pour extraire les aromatiques et plus particulièrement le gradient de température de la tour d'extraction ainsi que la température de décantation.

30

Les bases alourdies FM80A et FMBSA présentent une masse volumique, une viscosité, un point d'écoulement et un indice de réfraction à 20°C plus élevés que les bases FM80 et FMBS, respectivement.

Les caractéristiques de ces bases alourdies figurent sur les tableaux 10 et 11.

### TABLEAU 10

### FM 80 A

5	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	0,92-0,95 150-300 mm <sup>2</sup> /s 10-25 mm <sup>2</sup> /s <-3°C 1,51-1,53 0,860-0,880 <5 %
15	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	30-55 % 0-15 % 40-65 %
20	TABLEAU 11 FM BS A	
25	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	0,93-0,97 1000-2000 mm <sup>2</sup> /s 35-60 mm <sup>2</sup> /s < -3°C 1,51-1,54 < 3 %
30	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	25-55 % 5-20 % 40-75 %

Les ENERTHENE 424 peuvent être obtenus par le mélange binaire de FM80A et de FMBSA dans une proportion de 45 à 75% en poids et de préférence entre 50 et 65% en poids de FM80A et de 25 à 55% et de préférence entre 35 et 50% en poids de FMBSA.

5

10

Les ENERTHENE 432 peuvent être obtenus par le mélange binaire de FM80A et de FMBSA dans une proportion de 15 à 55% en poids et de préférence entre 25 et 40% en poids de FM80A et de 45 à 85% et de préférence entre 60 et 75% en poids de FMBSA.

Bien entendu, les bases d'huiles lubrifiantes FM80, FMBS, FM80A, FMBSA et l'extrait XTBS peuvent être remplacées dans la préparation des huiles de procédé selon l'invention par d'autres bases et extraits ayant des caractéristiques similaires.

15 - L'invention est illustrée par les exemples non limitatifs ci-après.

# EXEMPLE 1

# Préparation d'ENERTHENE 317

5	- FM 80 - XTBS		80 % en poids 20 % en poids	
3		TOTAL	100 %	
		EXEMPLE 2		
10		Préparation d'ENERTHENE	36 % en poids 33 % en poids	
	vm r 00		36 % en poids	
	- FM 80		33 % en poids	
	-FMBS		31 % en poids	
1.5	- XTBS			
15		TOTAL	100 %	

Les caractéristiques physiques et chimiques des ENERTHENE 317 et 432 préparés dans les exemples 1 et 2 respectivement, figurent sur le tableau 12.

### TABLEAU 12

5

5		Exemple 1 ENERTHENE 317	Exemple 2 ENERTHENE 432
10	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C mm²/s Viscosité cinématique à 100°C mm²/s Point éclair °C Point d'aniline °C Indice de réfraction à 20°C Point d'écoulement °C Constante viscosité densité (VGC)	0,935 284 18,4 290 81 1,5153 - 6 0,868	0,948 758,2 32,1 300 82,5 1,5270 - 15 0,8759
20	Indice de réfraction théorique à densité zéro (RI) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	1,049 2,3 2,9	1,0547 2,8 2,8
25	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés Composés polaires Composés aromatiques	48 5 47	40,4 9,0 50,6

Les caractéristiques des bases de départ FM80, FMBS et XTBS utilisées pour la préparation des exemples 1 à 5, figurent sur le tableau 13.

### TABLEAU 13

5		XT BS	<u>FM_80</u>	FM BS
10	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C mm²/s Viscosité cinématique à 100°C mm²/s Soufre % en poids Point éclair °C Point d'aniline °C Constante viscosité densité (VGC) Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids  Nature chimique des constituants % po	1,0057 97,3 4,28 298 49,1 0,9363 4,9	0,9236 178,24 14,14 1,88 276 84 0,8578	0,9246 628,5 33,89 1,71 312 102,7 0,8444
20	Hydrocarbures saturés Composés polaires Composés aromatiques	13,8 15,6 70,6	42,3 2,5 55,2	48,8 6,2 45

# EXEMPLE 3

# Préparation d'ENERTHENE 327

5	- FM80 - FMBS		20 % en poids 80 % en poids
3		TOTAL	100 %
		EXEMPLE 4	
		Préparation d'ENERTHENE 4	<u>24</u>
10	- FM80 - FMBS - XTBS		59 % en poids 10 % en poids 31 % en poids
		TOTAL	100 %
15		EXEMPLE 5	
		Préparation d'ENERTHENE	<u>428</u>
20	- FM80 - XTBS		55 % en poids 45 % en poids
		TOTAL	100 %

Les caractéristiques physiques et chimiques des ENERTHENE 327, 424 et 428 préparés dans les exemples 3, 4 et 5 respectivement, figurent sur le tableau 14.

### TABLEAU 14

	e <sup>±</sup>	TIBELLI E		
5		Exemple 3 ENERTHENE	Exemple 4 ENERTHENE	Exemple 5 ENERTHENE
		327	<u>424</u>	<u>428</u>
	Masse volumique à	0.005	0.042	0,958
10	15°C kg/l	0,925	0,943	0,556
	Viscosité cinématique à		483	750
	40°C mm <sup>2</sup> /s	541	483	750
	Viscosité cinématique à	20.0	24,6	29,3
	100°C mm <sup>2</sup> /s	30,0	24,0 296	288
15	Point éclair °C	303	290 78	71,4
	Point d'aniline °C	98	70	71,1
	Indice de réfraction à	1 5151	1,5280	1,5335
	20°C	1,5151	- 9	- 13
	Point d'écoulement °C	- 13	- 9	13
20	Constante viscosité	0.947	0,879	0,891
	densité (VGC)	0,847	0,075	0,07
	Indice de réfraction			
	théorique à densité	1.054	1,058	1,056
	zéro (RI)	1,054	2,8	3,1
25	Soufre % en poids	2,1	2,0	-,-
	Polycycliques aroma-	5 0,7	2,9	2,9
	tiques (PCA) % en poids	5 0,7	2,7	-,-
	Nature chimique des			
	constituants % poids			
30	TT 1	46,5	38	61
	Hydrocarbures saturés	5,0	14	10
	Composés polaires	48,5	48	29
	Composés aromatiques	70,5	- <del>-</del>	

# EXEMPLE 6

Préparation d'ENERTHENE 424 à partir des bases de lubrifiant FM80A et FMBSA.

	<u> </u>		
5	-FM80A		59% en poids
	-FMBSA		41% en poids
		TOTAL	100%
10			
	EXE	EMPLE 7	
	Préparation d'ENERTHENE FM80A et FMBSA.	432 à parti	r des bases de lubrifiant
15			30% en poids
	-FM80A		
	-FMBSA		70% en poids
		TOTAL	100%
20			

Les caractéristiques physiques et chimiques des ENERTHENE 424 et 432 préparés dans les exemples 6 et 7 respectivement, figurent sur le tableau 15.

### TABLEAU 15

5

		Exemple 6 ENERTHENE 424	Exemple 7 ENERTHENE 432
10	Masse volumique à 15°C kg/l Masse volumique à 40°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C mm²/s Viscosité cinématique à 100°C mm²/ Indice de réfraction à 20°C Constante viscosité densité (VGC) Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	0,9401 0,9038 277,5 23,8 1,5208 0,870	0,9449 0,9088 735,2 32,53 1,5244 0,87
20	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés Composés polaires Composés aromatiques	45 8,3 46,7	44,9 8,8 46,3

Les caractéristiques des bases de départ FM80A et FMBSA utilisés pour la préparation des exemples 6 et 7, figurent sur le tableau 16.

5	TABLEAU 16		
		FM80 A	<u>FMBS A</u>
10	Masse volumique à 15°C kg/l Masse volumique à 70°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C mm²/s Viscosité cinématique à 100°C mm²/s Indice de réfraction à 20°C Point d'écoulement °C Constante viscosité densité (VGC) (PCA) % en poids	0,933 0,8965 199,8 14,76 1,5156 - 16 0,867 2,6	0,9507 0,9148 1470,4 49,55 1,5282 - 17 0,8715 1,9
20	Nature chimique des constituants % poids Hydrocarbures saturés Composés polaires Composés aromatiques	45,17 7,53 47,3	44,72 9,38 45,9

#### REVENDICATIONS

1. Huiles de procédé, caractérisées par une teneur en polycycliques aromatiques (PCA) inférieure à 3% en poids du poids total, et en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

5	Viscosité cinématique à 100°C	15-37 mm <sup>2</sup> /s		
	Point d'aniline	65-105°C		
	Constante viscosité densité (VGC)	0,845-0,900		
	Composés aromatiques	20-75 %		

2. Huiles de procédé, selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

Viscosité cinématique à 100°C	15-22 mm <sup>2</sup> /s
Point d'aniline	75-85°C
Constante viscosité densité (VGC)	0,850-0,880
Composés aromatiques	40-75 %

3. Huiles de procédé, selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

	Viscosité cinématique à 100°C	25-32 mm <sup>2</sup> /s
20		95-105°C
	Point d'aniline	0,845-0,855
	Constante viscosité densité (VGC)	0,045 0,055
	Polycycliques aromatiques	
	(PCA) % en poids	<2%
	Composés aromatiques	40-70 %

25

15

4. Huiles de procédé, selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

	Viscosité cinématique à 100°C	22-27 mm <sup>2</sup> /s		
30	Point d'aniline	72-82°C 0,870-0,885		
50	Constante viscosité densité (VGC) Composés aromatiques	40-75 %		

5. Huiles de procédé, selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

	Viscosité cinématique à 100°C	25-33 mm <sup>2</sup> /s
	Point d'aniline	65-85°C
	Constante viscosité densité (VGC)	0,880-0,900
	Composés aromatiques	20-50 %
_	_	. 1
5	6. Huiles de procédé, selon la revendica	tion 1, caracterisees en ce
	qu'elles présentent les caractéristiques suiva	
	Viscosité cinématique à 100°C	27-37 mm <sup>2</sup> /s
	Point d'aniline	76-86°C
10	Constante viscosité densité (VGC)	0,870-0,900
10	Composés aromatiques	· 30-75 %
	7. Huiles de procédé, caractérisées en caractéristiques suivantes :	ce qu'elles présentent les
		0,910-0,965
15	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C	$150-1200\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$
	Viscosité cinématique à 100°C	15-37 mm <sup>2</sup> /s
	Point éclair	> 220°C
	Point d'aniline	65-105°C
00	Point d'amme Point d'écoulement	< -9°C
20	Indice de réfraction	1,51-1,54
	Indice de réfraction théorique à la densité	
	zéro (RI)	1,03-1,07
	Constante viscosité densité (VGC)	0,845-0,900
25	Soufre % en poids	< 4%
23	Polycycliques aromatiques	
	(PCA) % en poids	<3%
	Nature chimique des constituants % poids	
		25-65 %
30	Hydrocarbures saturés	0-20 %
	Composés polaires  Composés aromatiques	20-75 %
	8 Huiles de procédé, aractérisées en	n ce qu'elles présentent les

8. Huiles de procédé, aractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

	3.5 1 3.15°C	0,930-0,950
	Masse volumique à 15°C	$150-400  \text{mm}^2/\text{s}$
	Viscosité cinématique à 40°C	$15-22  \text{mm}^2/\text{s}$
	Viscosité cinématique à 100°C	> 220°C
	Point éclair	75-85°C
5	Point d'aniline	<-3°C
	Point d'écoulement	1,51-1,53
	Indice de réfraction à 20°C	1,51-1,55
	Indice de réfraction théorique à la densité	1,03-1,06
	zéro (RI)	•
10	Constante viscosité densité (VGC)	0,850-0,880
	Soufre % en poids	<4%
	Polycycliques aromatiques	200
	(PCA) % en poids	<3%
	Nature chimique des constituants % poids	
15	Nature chimique des constitutions le p	
	Hydrocarbures saturés	25-65 %
	Composés polaires	0-10 %
	Composés aromatiques	40-75 %
	9. Huiles de procédé, caractérisées en	n ce qu'elles présentent les
20		-
	caractéristiques suivantes:	2 2 2 2 2 2 2
	Masse volumique à 15°C	0,910-0,940
	Viscosité cinématique à 40°C	400-650 mm <sup>2</sup> /s
	Viscosité cinématique à 100°C	$25-32  \text{mm}^2/\text{s}$
25	Point éclair	> 270°C
	Point d'aniline	95-105°C
	Point d'écoulement	<-9°C
	Indice de réfraction à 20°C	1,51-1,53
	Indice de réfraction théorique à la densité	
30	zéro (RI)	1,03-1,07
50	Constante viscosité densité (VGC)	0,845-0,855
	Soufre % en poids	<3%
	Polycycliques aromatiques	
	(PCA) % en poids	<2%
	(~ ~~ ~ 1	

Nature chimique des	constituants	%	poids
---------------------	--------------	---	-------

	35-55 <i>%</i>
Hydrocarbures saturés	0-10 %
Composés polaires	40-70 %
Composés aromatiques	

10. Huiles de procédé, caractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

10	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair	0,930-0,960 400-600 mm <sup>2</sup> /s 22-27 mm <sup>2</sup> /s > 270°C 72-82°C
	Point d'aniline	< -3°C
	Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C	1,51-1,54
15	Indice de refraction à 20 C  Indice de réfraction théorique à la densité zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids	1,04-1,07 0,870-0,885 < 3,5%
20	Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids  Nature chimique des constituants % poids	<3%
	Nature chimique des constituents	25-50 %
	Hydrocarbures saturés	5-20 %
	Composés polaires	40-75 %
25	Composés aromatiques	10 /2 /-

	25-50 %
Hydrocarbures saturés	5-20 %
Composés polaires	40-75 %
Composés aromatiques	

11. Huiles de procédé, caractérisées en ce qu'elles présentent les caractéristiques suivantes :

30	Masse volumique à 15°C Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C	0,945-0,965 650-900 mm <sup>2</sup> /s 25-33 mm <sup>2</sup> /s > 220°C
	Point éclair	65-85°C
	Point d'aniline	<-3°C
	Point d'écoulement	

	T. U. de missension à 20°C	1,52-1,54
5	Indice de réfraction à 20°C Indice de réfraction théorique à la densité zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	1,04-1,07 0,880-0,900 < 4 % < 3 %
10	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	55-65 % . 5-20 % 20-50 %
15	12. Huiles de procédé, caractérisées en caractéristiques suivantes :  Masse volumique à 15°C	0,935-0,965 650-1200 mm <sup>2</sup> /s
20	Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C Point éclair Point d'aniline Point d'écoulement Indice de réfraction à 20°C	27-37 mm <sup>2</sup> /s > 290°C 76-86°C < -9°C 1,52-1,54
25	Indice de réfraction théorique à la densité zéro (RI) Constante viscosité densité (VGC) Soufre % en poids Polycycliques aromatiques (PCA) % en poids	1,04-1,07 0,870-0,900 < 4 % < 3 %
30	Nature chimique des constituants % poids  Hydrocarbures saturés  Composés polaires  Composés aromatiques	25-65 % 5-20 % 30-75 %

- 13. Utilisation d'une huile de procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12 comme additifs pour lubrifiants, agents hydrofuges, agents antirouille et pour la dilution des polymères.
- 14. Utilisation d'une huile de procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, pour la fabrication d'articles en caoutchouc, notamment des pneumatiques.

10

15

20

- 15. Utilisation d'une huile de procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, pour la fabrication des encres.
- 16. Articles en caoutchouc et notamment les pneumatiques fabriqués selon un processus utilisant une huile de procédé, selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.
- 17. Encre renfermant une huile de procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.
- 18. Procédé de préparation d'une huile de procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par mélange de bases de lubrifiant choisies dans le groupe formé par les bases dénommées filtrat moyen 80 (FM80), filtrat moyen BS (FMBS), extrait Bright stock (XTBS), filtrat moyen 80 alourdi (FM80A), filtrat moyen BS alourdi (FMBSA), des bases de lubrifiant ayant des caractéristiques similaires à celles des bases précédentes et leurs mélanges, ces caractéristiques étant les suivantes :

FM 80 XT BS FM BS 0,99-1,02 0,92-0,94 0,91-0,93 Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C mm<sup>2</sup>/s 500-800 140-200 25 Viscosité cinématique à 100°C mm²/s 20-40 80-150 10-20 > 220 > 220 > 220 Point éclair °C 80-95 30-60 90-110 Point d'aniline °C < +12< -3 < -3 Point d'écoulement °C 1,49-1,52 1,55-1,58 1,50-1,52 Indice de réfraction à 20°C 30 Constante viscosité densité 0,840-0,860 0,840-0,860 0,920-0,960 (VGC) < 5 < 3 < 3 Soufre % en poids Polycycliques aromatiques < 10 < 2 < 2 (PCA) % en poids 35

Nature chimique des constituat	<u>nts</u> % poids		
Hydrocarbures saturés	30-55	35-55	5-25
Composés polaires	0-10	0-10	5-20
Composés aromatiques	40-70	40-70	50-90

		FM 80 A	FM BS A
10	Masse volumique à 15°C kg/l Viscosité cinématique à 40°C mm²/s Viscosité cinématique à 100°C mm²/s Point d'écoulement °C Indice de réfraction à 20°C Constante viscosité densité (VGC) Polycycliques artomatiques	0,92-0,95 150-300 10-25 <-3 1,51-1,53 0,860-0,880	0,93-0,97 1000-2000 35-60 <-3 1,51-1,54 0,850-0,890
	(PCA) % en poids	< 3	< 3
	Nature chimique des constituants % p	oids	
20	Hydrocarbures saturés	30-55	25-55
	Composés polaires	0-15	5-20
	Composés aromatiques	40-65	40-75

- 19. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 2 ou 8, par mélange d'huiles de base de lubrifiant FM80 et XTBS ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions suivantes :
  - FM80 : de 60 à 90% et de préférence entre 75 et 85% % en poids
  - XTBS : de 10 à 40% et de préférence entre 15 et 25% % en poids.

30

35

25

- 20. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 3 ou 9, par mélange d'huiles de base de lubrifiant FM80 et FMBS ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions suivantes :
- FM80 : de 10 à 40% et de préférence entre 15 et 25% en poids
- FMBS: de 60 à 90% et de préférence entre 75 et 85% en poids.

- 21. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 5 ou 11, par mélange d'huiles de base de lubrifiant FM80 et XTBS ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions suivantes :
- FM 80 : de 40 à 70% et de préférence entre 50 et 60% en poids XTBS : de 30 à 60% et de préférence entre 40 et 50% en poids.

10

25

- 22. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 4 ou 10, par mélange d'huiles de base de lubrifiant FM80, FMBS et XTBS ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions
- suivantes:
   FM80: de 45 à 75% et de préférence entre 50 et 65% en poids
  - FMBS : de 5 à 25% et de préférence entre 5 et 20% en poids
    XTBS : de 15 à 45% et de préférence entre 20 et 35% en poids.
- 23. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 6 ou 12, par mélange d'huiles de base de lubrifiant FM80, FMBS et XTBS ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions suivantes:
- FM80 : de 10 à 45% et de préférence entre 20 et 35% en poids
   FMBS : de 25 à 65% et de préférence entre 35 et 50% en poids
  - XTBS : de 5 à 50% et de préférence entre 20 et 35% en poids.
  - 24. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 4 ou 10, par mélange d'huiles de base de lubrifiant alourdies FM80A et FMBSA ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions suivantes :
  - FM80A : de 45 à 75% et de préférence entre 50 et 65% en poids FMBSA : de 25 à 55% et de préférence entre 35 et 50% en poids.
- 25. Procédé de préparation d'huiles de procédé ayant des caractéristiques définies dans la revendication 6 ou 12, par mélange d'huiles de base de lubrifant alourdies FM80A et FMBSA ou d'huiles de base ayant des caractéristiques similaires dans les proportions suivantes :

- FM80A : de 15 à 55% et de préférence entre 25 et 40% en poids
- FMBSA : de 45 à 85% et de préférence entre 60 et 75% en poids.

No Cenregistrement national

#### INSTITUT NATIONAL

de la

1

### PROPRIETE INDUSTRIELLE

#### RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9116291 FA 468464

atégorie	JMENTS CONSIDERES COMME Citation du document avec indication, en cas d		concernées de la demande examinée	
MCGOLIC	des parties pertinentes		examinee	
<b>'</b>	DE-A-3 938 620 (KLAUS DAHLEKE * colonne 1, ligne 1 - ligne 5 revendications 1,3,7,8 *		1-17	
<b>'</b>	EP-A-0 448 793 (RUTGERWEKE A.G * page 2, colonne 1, ligne 48 revendications 1,6,7 *	.) - ligne 57;	1-17	
•	KAUTSCHUK UND GUMMI - KUNSTSTO vol. 44, no. 6, 1991, HEIDELBE pages 528 - 536 W.A.SCHNEIDER 'process oils in extended sbr' * page 529; tableau 2 *	RG DE	1-17	•
	GUMMI, ASBEST, KUNSTSTOFFE vol. 34, no. 9, Septembre 1981 DE pages 570 - 576 G.G.HAMILTON 'can mixture of a paraffinic oils replace naphte rubber compounds' * page 574; tableau 2 *	romatic and	18	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
Ą	US-A-3 847 623 (I.W.MILLS)  * colonne 8, ligne 53 - colonn 33; revendications 1,4 *	e 9, ligne	18	C10M C09D C08K
		ment de la recherche PTEMBRE 1992		Executative ROTSAERT L.D.C.
Y:pz au A:pc	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encoure d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite  T: théorie ou principe à la base de l'invention E: docament de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'untres raisons  A: membre de la même famille, document correspondant		ipe à la base de l evet bénéficiant d ôt et qui n'a été à une date postér nande	'invention 'une date antérieure publié qu'à cette date
O : di			ument correspondant	